



APRESENTAÇÃO DO CURSO: QUIROPRAXIA CLÍNICA



→ Apresentação do Ministrante:

Possui graduação em Fisioterapia pela Universidade Metodista de Piracicaba (UNIMEP), Doutor em Ciências da Saúde pela Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo (FCMSCSP), Mestre em Fisioterapia na Universidade Metodista de Piracicaba (UNIMEP), Especialização em Fisiologia do Exercício pela Universidade Federal de São Paulo / Escola Paulista de Medicina (UNIFESP/EPM), Especialização em Acupuntura pelo Instituto Brasileiro de Acupuntura de Ribeirão Preto (IBRAMRP), Diplomado em Osteopatia (D.O) pelo Instituto Brasileiro de Osteopatia W. G. Sutherland, Especialista em Quiropraxia pelo COFFITO – Conselho Federal de Fisioterapia e Terapia Ocupacional, Formações em: Maitland, Mulligan, Terapia Crânio Sacral, Mobilização Neural (internacional), Quiropraxia, Método Mckenzie (Lombar), Neurociência da Dor, Estabilização Segmentar Terapêutica e Abordagem Biopsicossocial da Dor Crônica.

→ Apresentação do Curso:

O Curso de Quiropraxia trata-se de um curso altamente prático e didático que aborda os princípios da Quiropraxia, raciocínio clínico, avaliação específica e tipos de abordagem. Capacita o aluno a pratica de técnicas gerais e específicas de forma segura e com resultados. O aluno será capaz de identificar as disfunções do paciente e saber como desenvolver um plano de tratamento com técnicas efetivas para cada caso clínico.

→ Conteúdo Ministrado:

- Conceitos Históricos da Terapia Manipulativa; História, Origem, Evolução e Atualidade da Técnica Quiroprática
- O Que é Quiropraxia; Resoluções da Quiropraxia
- Filosofia, Conceituação e Fundamentos da Quiropraxia
- Mecanismos de ação da Quiropraxia e Neurofisiologia do Ajuste Articular
- Conceito Teórico da Subluxação Articular
- Indicações e Contra - Indicações; (Bandeiras Vermelhas x Amarelas)
- Avaliação, Diagnóstico, Diagnóstico Diferencial e Tratamento Quiroprático;
- Raciocínio Clínico e Interdependência Regional
- Questionários Ortopédicos Direcionados e Validados
- Anatomia e Biomecânica orientada para Clínica (Coluna Vertebral, Articulações Periféricas e Articulação Tempomandibular)

→ Informações Gerais:

 **Carga Horária:** 100 horas/aula